PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-030563

(43) Date of publication of application: 06.02.2001

(51)Int.CI.

B41J 21/00 G06F 3/12 H04N 1/387

(21)Application number: 11-203186

(71)Applicant: BROTHER IND LTD

(22)Date of filing:

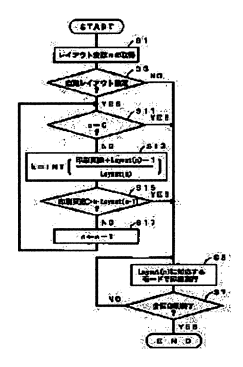
16.07.1999

(72)Inventor: MORI HIROMI

(54) IMAGE-FORMING APPARATUS AND MEMORY MEDIUM (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To appropriately select a divide manner in accordance with the number of pages of images to be formed on a medium to be recorded in an image- forming apparatus in which a face to be recorded of the medium is divided according to one divide manner selected from a plurality of divide manners and, images can be formed by every page on the divided face.

SOLUTION: When setting au automatic layout is selected (S3: YES) and a face to be recorded is to be divided (S11: NO), a consumption amount (k) of papers in a first set mode is calculated (S13), and it is judged whether or not all pages of image data can be printed to (k) papers if printed in a mode corresponding to a smaller divide number Layout(n-1) (S15). This process is repeated with the (n) subtracted (S17). It is detected that wen the number of print papers becomes larger than k.Layout(n-1) (S15: YES), the consumption amount of papers increases if the printing is executed in a mode corresponding to a smaller divide number than the number. In this case, the process moves to the S5 and S7 and the printing is carried out in the mode.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国統計(1) (1)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出賴公開条号

特期2001-90563

(P2001-30563A)

(49)公開日 平成13年2月6日(2001, 2, 6)

P 1 ラーマコージ*(参考) (St) Int CE 数别级的 B411 21/00 B411 21/00 Σ 20087 G06F 3/12 6088 3/12 14 53021 \$0076 HO4N 1 / 3387 HOAN 1/387

審査請求 未請求 請求項の数5 〇1. (全 8 頁)

(21)出版部分 特膜平11-203188 (71)出題人 000005287

平成11年7月16日(1999.7.16)

プラザーの業株式会社

爱知路名古墨市磁电区流代的15番1号

(72)発明者 森 淋己

量知県名古屋市総像区苗代町店番1号 ブ

ラザー工業株式会社内

(74)代理人 100062500

种理士 足弦 動

ドケーム(数数) 20067 AA03 AA09 AR01 BA03 BB02

8006 CAOS (That DAD)

\$8021 4401 8802 LB01 LB07 \$0076 4417 4418 4422 B402 C402

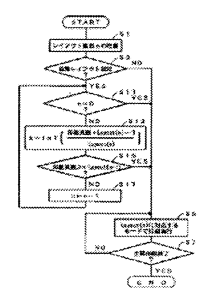
(54) [発明の名称] - 画像形成装置及び影像様体

(57) (要約)

(22) (1) (22)

「課題」 複数の分割株式の中から選ばれた一つの分割 様式によって接記録媒体の報記録面を分割し、その分割 された被記録面に画像を1買分ずつ形成することのでき う画像形成映画にありて、接記録媒体に形成すべき画像 の質数に応じた分割株式を適切に選択すること。

【解漢字段】 自動しイアウト設定が選択され(\$3: YES)、かつ核記録面を分割する場合は(\$11:N O)、最初に設定されたモードでの用紙の消費量にを算出し(\$13)、更に少ない分割数しavout(n-1)に対応するモードで印刷を実行した場合。R校の用紙に添修デークの全質を印刷可能が否がを判断する(\$15)、この処理をnを測解しながら繰り返し(\$17)、印刷質数や k・Layout(n-1)となった場合(\$15:YES)、それよりも少ない分割数に対応するモードで印刷を行うと、用紙の消費量が増えることが利益、そこで、この場合は85、87へ移行してそのモードで印刷を実



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 被記録媒体に画像を形成する画像形成手 配と、

複数の分割様式の中から選ばれた一つの分割様式によっ て上記被記録媒体の被記録面を分割し、その分割された 被記録面に、上記画像形成手段による画像の形成を1頁 分ずつ実行させる分割制御手段と、

を備えた画像形成装置であって、

上記被記録媒体に形成すべき画像の真数を検出する真数

該頁数検出手段が検出した頁数に基づき、上記分割制御 手段が使用すべき上記分割様式を選択する分割様式選択 手段と、

を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項 2】 使用者の操作に応じて、上記被記録媒体 に許容される最大の分割数を規定する分割数規定手段

更に備え.

上記分割数規定手段が規定する分割数に対応する分割様 式で上記画像の形成を行う場合と、上記被記録媒体の消 **要量が同じになる分割様式が他にも存在する場合、上記** 分割様式選択手段が、それらの分割様式の内、最も少な い分割数に対応するものを選択することを特徴とする詩 求項 1記載の画像形成装置。

【請求項 3】 上記画像形成手段が、入力された画像データに基づいて上記画像を形成するものであ り、 上記頁数検出手段が、上記画像データに添付された情報 に基づいて上記頁数を検出することを特徴とする詩求項 1または2記載の画像形成装置。

【請求項 4】 複数の分割機式の中から選ばれた一つの分割機式によって被記録媒体の被記録面を分割し、その 分割された被記録面に画像を1頁分すつ形成するための ソフトウェアプログラム を記憶した記憶媒体であって、 上記被記録媒体に形成すべき画像の頁数を検出する頁数 検出処理と.

該頁数検出処理によって検出された頁数に基づき、上記 分割様式を選択する分割様式選択処理と、

を実行させるソフトウェアプログラム を記憶したことを 特徴とする記憶媒体。

【請求項 5】 上記被記録媒体に許容される最大の分割 数が規定されているとき、その最大の分割数に対応する 分割様式で上記画像の形成を行う場合と、上記被記録媒 体の消費量が関じになる分割様式が他にも存在する場 合、上記分割様式選択処理では、それらの分割様式の 内、最も少ない分割数に対応するものを選択することを 特徴とする請求項 4記載の記憶媒体。

の被記録面を分割し、その分割された被記録面に画像を 1頁分すつ形成することのできる画像形成装置、及びそ の画像形成装置を制御するための記憶媒体に関する。 [0002]

【従来の技術】従来より、この種の画像形成装置とし て、被記録媒体に画像を形成する画像形成手段と、複数 の分割機式の中から選ばれた一つの分割機式によって上記被記録媒体の披記録面を分割し、その分割された被記 緑面に、上記画像形成手段による画像の形成を1頁分す つ実行させる分割制御手段と、を備えたものが考えられ ている。このように構成された画像形成装置では、分割 制御手段が複数の分割株式の中から選ばれた。つの分割 様式によって被記録媒体の被記録面を分割し、その分割 された被記録面に、画像形成争段による画像の形成を1 真分すつ実行させる。このため、被記録媒体の被記録面 を所望の分割検式によって分割し、その分割された被記 録面に画像を1頁分すつ形成することができる。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】このように被記録媒体 の被記録面を分割する場合、画像の形成のために消費さ れる被記録媒体の量を低減することができ、遊源保護や ゴミの発生抑制において有効である。例えば、図4 (A)に示すように、核記録は体としての用紙Pを上下 左右に4分割すれば、用紙Pの片面に4頁分の画像を形

成することができる。このため、用紙Pの消費堂を最大

で4分の1に低減することができる。

【0004】しかしながら、このような分割が全く意味 をなさない場合もある。例えば、形成すべき画像が1頁 分しか存在しない場合、図4(B)に示すように、用紙 Pの4分の1の区画に第1頁の画像が形成されるだけで ある。この場合、第1頁の画像を用紙Pの全面に大きく 形成した場合と用紙Pの消費量は変わらず、後に上記第 1頁の画像を小さく形成する結果となる。

【ロロロ5】そこで、本発明は、複数の分割様式の中か ら選ばれた一つの分割様式によって被記録媒体の被記録 面を分割し、その分割された坡記録面に画像を 1頁分す つ形成することのできる画像形成装置において、坡記録 媒体に形成すべき画像の真数に応じた分割様式を通切に 選択することを目的としてなされた。

[0006]

【課題を解決するための手段及び発明の効果】上記目的 を速するためになされた請求項 1記載の発明は、被配録 媒体に画像を形成する画像形成手段と、複数の分割様式 の中から選ばれた一つの分割核式によって上記被記録媒 体の被記録面を分割し、その分割された被記録面に、上 記画像形成手段による画像の形成を1頁分すつ実行させ る分割制御手段と、を備えた画像形成装置であって、 記被記録媒体に形成すべき画像の頁数を検出する頁数検 出手段と、該頁数検出手段が検出した頁数に基づき、上 記分割制御手段が使用すべき上記分割様式を選択する分

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、被記録媒体に画像 を形成する画像形成装置に関し、詳しくは、被記録媒体 割様式選択手段と、を備えたことを特徴とする。

【ロロロ7】 このように構成された本発明では、真数検出手数が、規記結構体に形成すべき画像の質数を検出し、その質数に基本されて、分割機式選択手段が、すると記分割機式選択手段が、すると、する割割の分割は、上記分割機式選択手段によって選択された分割機式では、直接では、一個人の分割された被記録面に、画像形成手段なる画像の表現の分割された被記録面に、画像形成手段なる画像の表現の分割をしている。このため、本発制をは、形成金銭体に形成すべき画像の直応した分割を行うことがに選択してその分割様式になりに応じて画像形成を行うことができ、前述のような無なないできる。

【0008】なお、上記分割様式の中には、上記被記録面の分割を全く行わず、一つの被記録面に1頁分の画像を形成する様式を含んでもよい。従って、例えば、全く分割を行わないいわゆる「Normel」モードと一つの被記録面に2頁分の画像を形成するいわゆる「21n1モードとしか備えていない装置であっても、前述の「複数の分割様式」を備えた装置として本発明を適用することができる。

【0009】請求項 2記載の発明は、請求項 1記載の構成に加え、使用者の操作に応じて、上記被記録條件に許容される最大の分割数を規定する分割数規定手段を、更に備え、上記分割数規定手段が規定する分割数に対応する分割機式と上記面の形成を目標式が他にも存在する場構体の消費量が同じになる分割機式が他にも存在する場合、上記分割機式選択手段が、それらの分割模式の内、最も少ない分割数に対応するものを選択することを特徴とする。

【〇〇1〇】本発明では、分割数規定手段に対する使用者の操作に応じて、被記録媒体に許容される最大の分割数を規定することができる。そして、その規定された分割数に対応する分割様式で画像の形成を行う場合と被記録媒体の消費量が同じになる分割様式が他にも存在する場合、上記分割様式選択手段が、それらの分割様式の内、最も少ない分割数に対応するものを選択する。このため、使用者が分割数規定手段にて規定した分割数のも少ない分割数の範囲内で、被記録媒体の消費量が最も少ないかつ、分割数が最小となる分割様式を選択することができる。

【〇〇11】従って、本発明では、請求項 1記載の発明の効果に加えて、被記録媒体の消費量が最も少なく、かっ、画像を最も大きく形成することのできる分割機式を自動的に選択して画像を形成することができるといった効果が生じる。請求項 3記載の発明は、請求項 1または 2記載の解成に加え、上記画像を形成手段が、入力された画像データに基づいて上記画像を形成するものであ り、上記頁数検出手段が、上記画像データに添付された情報に基づいて上記質数を検出することを特数とする。

【0012】本発明では、画像形成手段が画像を形成するための画像データに活付された情報に基づいて、真数検出手段が上記真数を検出する。このため、画像データを入力するたけで、上記真数に応じた追切な分割様式を選択し、その分割様式に基づいて被記線媒体に画像を形成するといった一連の動作が自動的に実行できる。

【0013】従って、本発明では、請求項 1または2記載の発明の効果に加えて、画像データを入力するだけで分割検式の選択及び画像の形成が自動的に実行でき、操作性が一層向上するといった効果が生じる。請求つつの分割技式によって被記録は体の被記録値を分割し、で被記録は体の被記録値を分割したのの分割された被記録面に画像を1頁分すつ形成するためのソフトウェアプログラムを記憶した記憶媒体であって、上記被記録媒体に形成すべき画像の頁数を検出する頁数検出処理と、該頁数検出処理によっ分割模式。上記分割模式を選択する分割模式。を持ちまなソフトウェアプログラムを記憶したことを特数とする。

【0014】本発明の記憶媒体に記憶されたソフトウェアプログラムを実行すれば、真教検出処理によって被記録媒体に形成すべき画像の真数を検出し、分割様式選択処理によって、上記真教検出処理によって検出された貢数に基づいて分割様式を選択することができる。すると、その分割様式選択処理には面を分割し、その分割された被記録解に画像を1頁分すつ形成することが可能となる。

【0015】従って、本発明に記憶されたソフトウェアフログラムによって画像形成装置を制御すれば、被記録 媒体に形成すべき画像の頁数に応じた分割様式を適切に 選択してその分割様式に応じて画像を形成することが可 能となり、前述のような無意味な分割がなされるのを良 好に回避することができる。

【ロロ16】なお、上記分割様式の中には、上記披記録面の分割を全く行わず、一つの被記録面に1頁分の画像を形成する様式を含んでもよい。従って、例えば、全く分割を行わないいわゆる「Normal」モードと一つの被記録面に2頁分の画像を形成するいわゆる「2in1」モードとしか備えていない画像形成装置に対して、大わを前述の「複数の分割様式」を備えた装置として、本発明に記憶されたソフトウェアプログラムを適用することができる。

【0017】請求項 5記載の発明は、請求項 4記載の構成に加え、上記被記録媒体に許容される最大の分割数が規定されているとき、その最大の分割数に対応する分割機式で上記画像の形成を行う場合と、上記被記録媒体の消費量が同じになる分割様式が他にも存在する場合、上記分割様式選択処理では、それらの分割様式の内、最も少ない分割数に対応するものを選択することを特数とす

る.

【0018】本発明では、被記録媒体に許容される最大の分割数が規定されているとき、その最大の分割数に対応する分割機式で画像の形成を行う場合と被記録媒体の消費量が同じになる分割機式が他にも存在する場合、上記分割機式図択処理では、それらの分割機式の内、最も少ない分割数に対応するものを選択する。このため、許容された分割数の範囲内で、被記録媒体の消費量が最も少なく、かつ、分割数が最小となる分割機式を選択することができる。

【0019】従って、本発明に記憶されたソフトウェアプログラムによって画像形成装置を制御すれば、請求項中記載の発明の効果に加えて、被記録媒体の消費量が最も少なく、かつ、画像を最も大きく形成することのできる分割機式を自動的に選択して画像を形成することができるといった効果が生じる。

[0020]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態を図面 と共に説明する。図1は、本発明が適用された画像形成 装置としてのブリンタの概略構成を表すブロック図であ る。図1に示すように、本プリンタは、分割制御手段。 頁数検出手段,及び分割様式選択手段としてのプリンタ コントローラ1と、画像形成手段としてのブリンタエン ジン2とを備え、ブリンタコントローラ 1は、コンピュ - タ3にポットワークWを介して接続されている。 【0021】プリンタコントローラォは、コンピュータ 3とのデータの送受信を実行するための入出力インタフ ェース4 ど、エミュレーションプログラム , プリンダ全 体を制御する制御プログラム , 及び文字等のフォントデ - タを格納する記憶媒体としてのROMSと、ROMS に記憶されたエミュレーションプログラム 及び制御プロ グラム を実行するCPU5と、画像データを記憶する受信パッファ或いはページメモリとして機能し、エミュレ ーションプログラム 或いは制御プログラム で使用する母 種パラメータ等も記憶するRAM7と、プリンタエンジン2との通信を行うプリンタエンジンインタフェースB と、液晶ディスプレイSaを備えた分割数規定手段とし ての操 作パネルヨと、操 作パネル9の操 作状態を読み取 ると共に液晶ディスプレイ9aの表示状態を制御するた めの操作パネルインタフェース10と、を備えている。 また、入出力インタフェース4, ROM5, CPU 5, RAM7, ブリンタエンジンインタフェース8, 及び操作パネルインタフェース1 Dは、パス11を介して相互 に接続されている。

【〇〇22】このように構成されたプリンタコントローラ1では、CPU6による制御の下で、コンピュータ3から送信された画像データを人出カインタフェース4をかして受信し、その画像データをRAM7内の受信パッファに記憶する。そして、画像データの記憶後、CPU6はROM5に記憶された上記エミュレーションプログ

ラム を実行することにより前述の画像データを読み出し、その画像データを解析してページメモリへ展開し、画像イメージとする。この画像イメージはブリンタエンジンスへ過ラインタフェース8を介してブリンタエンジン2へ過られ、被記録媒体としての用紙P(図4参照)に画像が印刷される。

【0023】また、CPU6は、画像データをページメモリへ展開する際、次のようなモード設定に応じた展開を行う。すなわち、本プリンタは、一枚の用紙Pの片面を行う。すなわち、本プリンタは、一枚の用紙Pの内で、MPMでである「21 n 1」であるの画像データを印刷する「21 n 1」に2頁分の画像データを印刷する「21 n 1」に記片面を4分割して一枚の用紙Pに4頁分を印刷する「41 n 1」モード、生記片面を9分割して一枚の用紙Pに9頁分の画像データを印刷する「41 n 1」モード、等を備えている。このため、「Norre」は、そのモードに設定されている場合、タを1」モード以外のモードに設定されている場合、タを1」モード以外のモードに設つするのため、「8台、タを1」を10分のページメモリへ展開してプリンタエンジン2へ送る。

【0024】次に、上記モードの設定(以下、レイアウト設定ともいう)に関するプリンタコントローラ1の処理を説明する。操作パネル9から所定の入力がなされて、レイアウト設定が指示されると、プリンタコントローラ1は図2に示すレイアウト設定画面を液晶ディスプレイ9 e に表示する。

【0025】図2に示すように、このレイアウト設定画面では、各種モードに対応した用紙Pの分割機式を模式的に表すアイコン31が、そのモードに付けられた「いってmell」には、19の名称31eと共に表示31eを関示しないマウスでクリックすると、そのモードの名称31eにカーソル33が移動する。更に、レイアの名称31eにカーソル33が移動する。更に、レイアウト設定画面の上方には、後述する自動レイアウト設定可以のインタン35が表示され、このイスアウト設定の選択プチョ波状を切り換えることができる。

【0026】なお、液晶ディスプレイ96をタッチパネルで構成した場合、上記マウスによるクリックの代わりに液晶ディスプレイ96に対するタッチによって上記操作が実行できるように構成することもできる。また、図2に示すレイアウト設定画面には「Normal」、「2in1」、「4in1」の三種類のモードに対するアイコン31しが表示されていないが、画面のスクロールによって「9in1」等の他のモードに対応するアイコンを表示可能としてもよい。

【0027】図3は、コンピュータ3から画像データを 受信したとき、上記レイアウト設定に基づいてブリンタ コントローラ1が実行する処理を表すフローチャートで ある。なお、コンピュータ3は、画像データをプリンタ コントローラ 1人送信する場合、その運像データに対応 する質数を印刷質数のチータとして上記避像チータに添 付して送信する。

【0029】図9に示すように、処理を開始すると、先すさ1(8はステップを表す:以下開榜)にて、カーソル33で指統されたモードに対応するレイアウト変勢のを数領する。上記各モードに対応する上紙料での分割数は、1(Marmal)、2、9、一と午油油に変化する。そこで、処理を辞組にするためにブリンタコントローラ1では、各モードに対して連続的に変化する自然を設り出て、その自然数をレイアウト変勢のに対応する角紙料している。また。各レイアウト変勢のに対応する角紙料し、14×0以(1、1、4る関数で表すものとである。ま1に、レイアウト変数のとしまいでは(1)との対応関係を示す。

(0029)

[8:1]					
n	Û	1	2	3	gariss
Layout (n)	1	2	4	3	elekse kir

【9930】そこで、91では、カーソル33にて指示されたモードに対応して、このようなレイアウト変数のを取得するのである。例えば、使用者の操作によりカーソル33が「4101」なる表示31を上に記数されている場合、レイアウト支充のとして2を取得する(表1参照)。なお、前述のマウスをによる選択が何等なされないまま本知理へ移行した場合は、レイアウト支充のとしてデフォルト値(例えば「0」: Normelに対応)を取得する。

【0031】続くままでは、ボタン35の機体により自動レイアクト設定が選択されているが否がを判断する。自動レイアクト設定が選択されていない場合は(まるこれの)まちへ移行し、しょりのは、自動レイアクト設定する。すなわち、自動レイアクト設定する。すなわち、自動レイアクト設定でが選択されていない場合は、使用者がカーソル33にて指示したモードで、そのまま印刷を実行する。続く57では、受情した態度データを全質印刷し終わったが行して出記印刷を指行する。この55、87のループ処理を判断して過ぎ時間に、全質の印刷が終了すると、57にて育定判断して処理を終了すると、57にて育定判断して処理を終了すると、57にて育定判断して処理を終了すると、57にて育定

【0032】一方、自動レイアウト設定が選択されている場合(83:7年8)、311以経に示す本実施の形態における特徴的な処理へ修行する。元ず、511では、レイアウト実施っがひであるか密か、すなわち、Norms:モードが選択されているか密かを判断し、n=0の場合は(811:7年8)、前述の85の処理へ

移行する。n + 0 の場合は(S 1 1 : NO)、S 1 3 へ 移行し、現在取得されているレイアウト変数のに対応す るモードで印料を実行した場合の、用紙Pの消費量(使 用核数)にを次式によって製出する。

【0033】 k * i NT { (約期資数 + Lay pu t (n) … 1) ブレッタのは (n) }

なお、トルドは、小教教を含む教師の熱教師のみを示す。 演算子である。すなわち、この式の布別は、印釈変教を 会創教しもyout(n)で割ることにより算出した教 値の「教務を切り上げた整教師を求めている。従って。 上記右辺は、分割教しもyout(n)で画像データの 全質を印刷した場合の用紙をの消費量にと一数する。 【0034】続くちょうでは、画像データに添付された 印刷画数のデータがと、しょyout(nー1)よりも

【0034】約~5~5では、 画像テータにかけまれた 印刷 画数のデータが ト・しょり cult(n-1)よりも 大きいか否かを判断する。すなわれ、 現在取得されてい あしイアウト変数 れに対応するモードよりも、 変に分割 数の小さいモードで印刷を実行した場合、 用級 Pの消費 量を現在取得されている値ととしたままで面像データの 全質が印刷できるか密かを判断する。

【0035】印刷資数のは、Layout (n-1) の場合は(815:YES)、現在取得されているレイアウト突動のに対応するモードよりも少ない分割数に対応するモードで印刷を行った場合、上近週俸データの全費をは対の用級とに印刷することはできず、用級との消費並が増えてしまうことが判る。そこで、この場合は対述のS5へ移行し、Layout (n) に対応するモードで印刷を集行する。

【0030】また、印刷買数3 ド・しゃとのいり(n-1)の場合は(S 13: NO)、現在取得されているレイアウト変数によりも一つ小さいレイアウト変数に対応するモードで印刷を行っても、上記瀬像チータの金買を比較の用紙中に印刷できることが何る。そこで、この場合は、S 17にてレイアウト変数れを一つ小さくした後S 11へ参行し、関係の処理を実行する。

【ロロコブ】そして、S・1またはS・15にて考定判断がなされるまでS・11~S・17のループ処理を実行し、いずれかで背定判断すると前述のSSへの終行する、この処理により、上記画像データの全員を、使用者が懸切に数定したモードと同じ收数の用紙Pに印刷できるモードの内、終も少ない分割数に対応するモードによって。S つ及びSフによる印刷処理を実行することができる。このため、例えば使用者が「41㎡」を選択して自動してアウト数定を指示した場合、画像データの印刷資数と実際の印刷結集(モード)との対応関係は表2のようになる。

[0038] (&2)

• :

データの印度資数	1 p	2 A	3 €	4頁以上
実際の印刷結果	Noreal	Zinl	4 in 1	4(6)

【0039】すなわち、印刷質数が1質のときは「Normal」(n=0)、2質のときは「2:01」(n=1)、3質以上のときは「4:01」(n=2)といった具合に、使用者が静作パネルなを操作して選択した分割数よりも少ない。分割数が範囲内で、用紙Pの資数数的知識以下を分割数の範囲内で、用紙Pの資数数的知識以下を含め、本プリンタでは、例えば遺像データが1質分しかないのに「4:01」を選択してしまうといった無意味な分割がなされるのを良好に関係し、しかち、最初に許古された分割数の範囲内において用紙Pの資理量が終ち少なく、かつ、適度を襲ち大きく印刷することのできるモード(分割様式)を競動的に選択して上記印刷を実行することができる。

【ロロ40】なお、印料がなされる用紙をが複数に渡る場合、用紙をの一枚毎にモードを変更した方が振りの面像を大きく印刷できる場合もある。 関えば、高機データが百貫会存在するとき、第1買から第4買まで至1枚目の用紙をに「4・n1」で印刷し、第3両及び第6買を全核目の用紙をに「2・n1」で印刷することも考えられる。しかしながら、一連の画像データ(いわゆる岡・ジョブの画像データ)を印刷する途中でモードを切り換えるのはあまり近手とくないので、本プリンタでは一連の画像データは周一のモードで印刷している。

【0041】なお、図3の処理の内。813において画像データに添付された印刷資数のデータを参照する処理が更数他出処理に、それ以外の811~817に対ける処理が分割様式選択処理に、55の処理が分割料準処理に、それぞれ相当し、それらの処理を実行させるソフトウェアプログラムを記憶したROMSの記憶模域、及びそれらの処理を実行するのPUSが、質数検出手段、分割模式選択手段、及び分割制御手段に、それぞれ相当する。

【9042】また、本発明は、上記実施の形態に何等限定されるものではなく。本契明の舞台を逸駅しない範囲で移々の形態で実験することができる。例えば、上記実施の形態では、「41n1」「2in1」「Norms は」と損水分割数を減らして、用紙Pの消費を参加やすことなく最も大きく悪像を印刷できるモードを選択しているが、「2in1」を限ばして上記選択を行うこと等をアイコンは1等の操作によって設定できるようにしてもよい、また。当15にで、印刷質数をしゅりのはチャリンは10年の下のである。対したの音がを判断するようによりの印刷があるのかの関係を可能になる。すなわち、少なくとも1枚の用紙Pには分割された金での区面に印刷が実行される

ようにすることもできる。

【0043】更に、上記実施の系数では、画像を大きく形成することを主眼として分割銭式を選択したが、質数に応じて通切な分割様式を選択する処理(分割様式選択処理)としては、実験や見場さる主観としてもよい。例えば、画像データの印制質数が3のときに図4(つ)示すような分割様式を選択したり、画像データの印制質数が2のときに図4(ロ)に示すような分割様式を選択したりしてもよい。これらの場合、いずれも上記実施の形態はりも運像の大きさが結子小さくなるが、運像の形態によっては英朝や見算さかの上することもある。

【0044】また難に、上記実施の形態では、適像データに活付された情報(印刷資歌)に基づいて印刷すべき 画像の質数を検出しているが、デンキー等によって手動で入力された数値を質数として検出してもよい。但し、上記実施の形態のように面像データに活付された情報に 新っいて質数を検出する場合、画像データを入力するだけで分割株式の選択及び印刷が函数的に実行でき、操作性が一般会上する。

【ロロ45】また、変熱を自動的に取得する方法としては、この他にも様々の方法が考えられる。例えば、ファクシミリ装置や一部のコピー機のように画像データを一旦メモリに格納した後で印刷を行う装置では、画像データをメモリに格納しながらその質赦をカウンタで計数することができる。そこで、この種の装置に本発明を適用した場合は、上記カウンタにて計数した真然に萎ついて分類後式の選択及び印刷を自動的に実行することが考えられ、同様に操作性が成上する。

【0046】更に、光学的な電子写真方式によるコピー 概でも、トレイに様曜された原稿を全校すつ類次数数的 に譲渡し、G、707倍に稿小して2:n1の分割様式 でコピーを行う接蓋が知られている。この様の接蓋で は、トレイに原稿が1位しか存在しなかった場合。上記 搬送中に既存のセンサによってそのことが検知できる。 そこで、この様の転蓋では、トレイに度終が1枚しか存 在しなかった場合は2:n1の分割様式を向動で解除 し、実備でコピーを行うようにしてもよい。

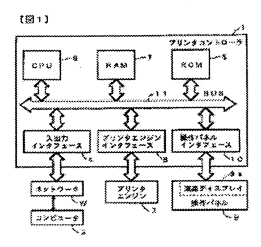
【0047】また第に、本際期の記憶媒体としては、RのMで、RAM7等の業子の他、穏々の形態が考えられる。例えば、CO-ROM、フロッピー(鬼縁解釋)ディスク・光密系ディスク。ハードディスク等でもよく、インターネット上のファイルサーバであってもよい。等た、本窓明の記憶媒体は、プリンタ等の画像形成装置に関うず、プリンタ等にブリンクエンジンを顕動するためのデータを出力するプリントサーバウパーソナルコンピュータ等の装置に誘み込ませて使用してもよい。例え

は、舒適の質数検出処理及び分割後式選択処理を、バーソナルコンピュータ上で実行されるアプリケーションによって行ってもよい。この場合、上記質数検出処理及び分割経式選択処理を実行させるソフトウェアプログラムを組み込んだアプリケーションを記憶しているセローRのM等が必発明の記憶媒体に相当する。更に、被記銭媒体はフィルム、布等であってもよく、形式も円形等であってもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】 主発明が適用されたプリンタの概略様成を表すプロック図である。

【図室】 「そのブリンタのレイアクト設定画面を表す線 明図であ る。



(図3) ブリンタコントローラが実行する処理を奏ぎ フローチャートである。

【図4】 各種分割核式及び従来の課題を表す説明図である。

【神器の設飾】

1…プリンタコントローラ

2…プリンタエンジン

9"37E2-9 5"80M

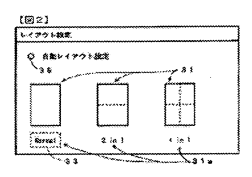
6... C.PU

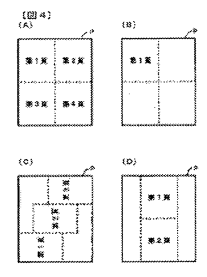
7" R A M

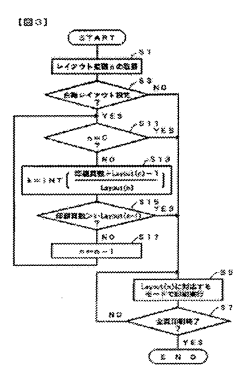
9…湯 体パネル

9w…液晶ディスプレイ

31…アイコン







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.